

► 42 COPERTURE E TAPPARELLE

42.1 Le coperture galleggianti

In generale, nelle regioni del Sud dove le piscine non sono spesso riscaldate, le coperture a bolle sono quelle più usate.

Nelle regioni dove il riscaldamento è più diffuso, le coperture isoterme non trasparenti o le tapparelle sono più consigliate.

Queste coperture migliorano il comfort del bagno e allungano la stagione dei bagni però si devono prendere alcune precauzioni:

- 1) Ritirare la copertura durante i giorni di sole, se no non avrete l'effetto battericida dei raggi UV solari e il vostro consumo di prodotti aumenterà sensibilmente.
- 2) Aggiustare il tempo di filtrazione in funzione della temperatura raggiunta sotto la copertura e filtrare permanentemente durante i giorni in cui lasciate la copertura installata
- 3) Non esitare a rinforzare il trattamento algicida soprattutto se la copertura è lasciata per più giorni : Top 3, Revablue oppure Reva Kler.

42.2 Le coperture di svernamento e le tapparelle

La loro utilizzazione è raccomandata dopo il trattamento di svernamento, però in primavera la piscina non deve essere scoperta troppo tardi (cf cap 38.4)

Attenzione ai tempi di filtrazione e alla frequenza dei trattamenti.

42.3 Tapparelle solari o tapparelle opache alla luce

Per il trattamento dell'acqua della piscina, la tapparella ideale è quella opaca alla luce (faccia interna nera), questa impedisce l'entrata della luce nella piscina e dunque frena lo sviluppo delle alghe.

Quando si utilizza la tapparella, si devono prendere esattamente le stesse precauzioni previste con le coperture galleggianti isoterme (cf qui sopra).

Fare attenzione al cassone della tapparella: questo non deve diventare un nido di alghe, il cassone deve essere trattato come una mini-piscina con una bocchetta e un'aspirazione. (cf problemi specifici di questo caso vedi cap 36.5)

Attenzione: per rispondere alla legge sulla sicurezza delle piscine (cf cap 5) questi impianti devono essere conformi alle normative. Chiedere un'attestazione al vostro installatore.

42.4 Incidenza delle coperture / tapparelle sul consumo dei prodotti

L'esperienza mostra che ci sono interferenze tra la copertura o la tapparella e il consumo dei prodotti. Rivolgetevi al cap 43.4; per il riscaldamento il ragionamento è uguale.

Una copertura di piscina abbassa in genere il consumo dei prodotti per equilibrare il pH dell'acqua limitando gli scambi acqua/aria.

La presenza di una protezione limita anche gli apporti di inquinanti dal vento, ciò che diminuisce il consumo dei prodotti di trattamento.